



## Mobil Super 3000 Formula P 5W30

Mobil Passenger Vehicle Lube , Spain

Aceite de motor de alto rendimiento

### Descripción del producto

La serie de aceites Mobil Super™ 3000 para motores son sintéticos y están diseñados para ofrecer una protección excepcional.

Mobil Super 3000 Formula P 5W-30 es un aceite de alto rendimiento y bajo contenido de cenizas para motores, diseñado para ayudar a prolongar la vida útil del motor y mantener la eficacia de los sistemas de reducción de las emisiones de gases de escape en automóviles de pasajeros, furgonetas y vehículos comerciales ligeros con motores diésel y de gasolina.

Se recomienda el uso de este producto en vehículos Peugeot, Citroën y en una amplia gama de automóviles de pasajeros y vehículos comerciales ligeros europeos que deban cumplir o superar los requisitos de ACEA C2.

### Propiedades y Beneficios

Mobil Super™ 3000 Formula P 5W-30 ofrece una mejor limpieza del motor y protección contra el desgaste a altas y bajas temperaturas.

Principales propiedades y beneficios potenciales:

- Formulación con aditivos de baja ceniza, bajo fósforo y bajo azufre para ayudar a prolongar la vida útil y mantener la eficiencia de los sistemas de reducción de emisiones de gases de escape en motores tanto diésel como de gasolina.
- Compatible con los filtros de partículas diésel y convertidores catalíticos.
- Contribuye a reducir el consumo de combustible (según ACEA C2).
- Excelentes propiedades a bajas temperaturas que facilitan el arranque del motor en climas fríos, lo cual ayuda a proteger el sistema eléctrico.
- Protección de alto desempeño contra el desgaste (según ACEA).
- Agentes de limpieza activos que permiten evitar la acumulación de depósitos y lodos, y contribuyen a mantener limpio el motor y prolongar su vida útil.

### Aplicaciones

Mobil Super™ 3000 Formula P 5W-30 se recomienda para una variedad de motores automotrices modernos, especialmente los motores de gasolina de alto desempeño, los motores turbodiésel de inyección directa con conducto común («common rail») y otros motores diésel, que se encuentran en los automóviles, SUV y camionetas ligeras más recientes.

- Automóviles de pasajeros y furgonetas o vehículos comerciales ligeros de la marca Peugeot-Citroën.
- Automóviles de pasajeros y furgonetas o vehículos comerciales ligeros que requieren aceites ACEA C2, como las furgonetas de las marcas Iveco y Fiat.
- Motores de gasolina y diésel con filtros de partículas diésel (DPF) y convertidores catalíticos.
- Condiciones operativas normales a ocasionalmente severas (incluidas las condiciones de conducción en ciudad).

Siempre consulte el manual del propietario para verificar la viscosidad recomendada y las especificaciones que debe cumplir el lubricante para su vehículo en particular. No se recomienda para motores de 2 tiempos o de aviación, a menos que sea expresamente aprobado por el fabricante.

### Especificaciones y aprobaciones

**Este producto cuenta con las siguientes aprobaciones:**

PSA B71 2290

**Este producto cumple o excede los requisitos de:**

FIAT FIAT 9.55535-S1

### Propiedades y valores típicos

Propiedad	
Grado	SAE 5W-30
Densidad @ 15°C, g/ml, ASTM D1298	0,853
Viscosidad cinemática @ 40°C, mm <sup>2</sup> /s, ASTM D445	57
Viscosidad cinemática @ 100°C, mm <sup>2</sup> /s, ASTM D445	9,9
Índice de viscosidad, ASTM D2270	160
Punto de fluidez, °C, ASTM D97	-39
Punto de inflamación, copa abierta Cleveland, °C, ASTM D92	234

## Seguridad e higiene

Las recomendaciones de salud y seguridad para este producto se pueden encontrar en la Hoja de Seguridad del Material (SDS) @ <http://www.msds.exxonmobil.com/psims/psims.aspx>

Todas las marcas comerciales utilizadas en este documento son marcas comerciales o marcas registradas de Exxon Mobil Corporation o de una de sus subsidiarias a menos que se indique lo contrario.

06-2025

ExxonMobil Lubricants and Specialties Europe division of ExxonMobil Petroleum & Chemical b.v.b.a.

Polderdijkweg

B-2030 Antwerpen, Belgium

<http://www.exxonmobil.com>

Typical Properties are typical of those obtained with normal production tolerance and do not constitute a specification. Variations that do not affect product performance are to be expected during normal manufacture and at different blending locations. The information contained herein is subject to change without notice. All products may not be available locally. For more information, contact your local ExxonMobil contact or visit [www.exxonmobil.com](http://www.exxonmobil.com)

ExxonMobil is comprised of numerous affiliates and subsidiaries, many with names that include Esso, Mobil, or ExxonMobil. Nothing in this document is intended to override or supersede the corporate separateness of local entities. Responsibility for local action and accountability remains with the local ExxonMobil-affiliate entities.

**ExxonMobil**

Exxon Mobil Esso

© Copyright 2003-2025 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved